Issu	ie Clas	ssifica	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/898,674	MAWET, PATRICK H	1 .
Examiner	Art Unit	
Carol S Tsai	2857	

			··			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			
ORIGINAL CROSS REFEREN											CE(S)		
	CLA	SS		SUBC	LASS	CLASS			S PER BLOCK	()			
	70	っこ	,	189	7	702	193	194	106	57	64		
11	NTE	RNAT	IONA	L CLASSIF	ICATION	340	870,31						
H	0	3	K	/3	102		·						
					1								
			:		1								
					1							,	
					1	·	*		·				
(Assistant Examiner) / (Date) MARC S. HALF MARC S. HALF TECHNOLOGY CLINIER 2800 (Date)							O.G. O.G. Print Claim(s)						

	laims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	, p. 17.		31			61	inner da i i		91			121			151		• •	181
7	2			32] [62			92	 		122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	Barrier - 1		64			94			124	NAME OF STREET		154	The state of the s		184
3	5			35			65			95			125			155			185
	6		18	36			66			96			126			156			186
	7		19	37			67			97			127			157			187
	8		20	38			68]		98			128			158			188
4	9		2/	39			69			99			129			159			189
5	10	•	22	40			70			100			130			160			190
6	11	44.	23	41	# N		71			101			131			161			191
7	12		24	42			72			102			132	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		162			192
8	13		25	43			73			103			133			163			193
	14		86	44	I.		74			104			134			164			194
	15		27	45			75			105			135			165	fre i		195
9	16		28	46			76			106	adii. Marka		136			166			196
10	17	1.	29	47			77			107			137	0		167			197
11	18	***		48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	,		110			140			170			200
13	21_			51	1.	_	81			111			141			171	. (**		201
14	22		<u>-</u>	52	. [82			112			142			172			202
1	23			53	· •.		83			113			143]		173			203
	24			_54] [84]		114			144			174	,		204
	25			55			85			115			145	l Had		175	5 g m 5		205
15	26			_56			86			116			146	*		176			206
	27			57			87	HEILEU .		117	1		147			177			207
16	28			58			88			118			148	p.		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
[17]	30	L		60			90			120			150			180			210